

3年

算数

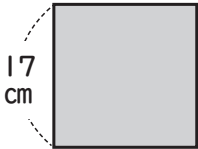
3けたの数に
1けたの数をかける

3年 組

名前

① 1つの辺が17cmの正方形のまわりの長さは何cmですか。

□に当てはまる数を書きましょう。



式 $17 \times \square = \square$

答え ($\square$ cm)

(筆算)

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 3 \\ \hline 18 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 16 \\ \times 3 \\ \hline 18 \\ 3 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 16 \\ \times 3 \\ \hline 18 \\ 3 \\ \hline 48 \end{array}$$

※十の位の1と3をたす。—④8



② ①～③の筆算をしましょう。

① $\begin{array}{r} 43 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 64 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 48 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$



$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 3 \\ \hline 24 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 58 \\ \times 3 \\ \hline 24 \\ 15 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 58 \\ \times 3 \\ \hline 24 \\ 15 \\ \hline 174 \end{array}$$

③ 3けたの数に1けたの数をかける計算です。

□に当てはまる数を書きましょう。

$$231 \times 3 \left\{ \begin{array}{l} \square \times 3 = \square \\ \square \times 3 = \square \\ 1 \times \square = 3 \end{array} \right.$$

合わせて $\square$

231 を位ごとに
3つに分けて考えるよ。



④ ①～⑥の□に当てはまる数を書きましょう。

① $\begin{array}{r} 318 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 913 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 326 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$

④ $\begin{array}{r} 4\square 9 \\ \times \square \\ \hline 838 \end{array}$ ⑤ $\begin{array}{r} 24\square \\ \times 4 \\ \hline \square 80 \end{array}$ ⑥ $\begin{array}{r} \square 13 \\ \times \square \\ \hline \square 7\square 9 \end{array}$

$$\begin{array}{r} 386 \\ \times 2 \\ \hline 12 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 386 \\ \times 2 \\ \hline 12 \\ 16 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 386 \\ \times 2 \\ \hline 12 \\ 16 \\ 6 \\ \hline 772 \end{array}$$



⑤ ①②の□に当てはまる数を書きましょう。

① $(80 \times \square) \times 2 = \square \times (4 \times 2)$

② $(328 \times \square) \times 2 = \square \times (5 \times \square)$



①の計算の
答えは640、
②は3280
になるね。